

DESCRIÇÃO

(ver a fig. 1)

- A** Botão ON/STAND-BY
- B** Botões de regulação +/-
- C** Botão MODE (para seleccionar o modo de funcionamento)
- D** Botão da função “ECO plus”
- E** Botão do temporizador
- F** Botão de oscilação
- G** Receptor do telecomando
- H** Telecomando
- I** Luz piloto
- J** Grelha de entrada do ar
- K** Filtro

UTILIZAÇÃO



Instalação

O aparelho pode ser utilizado em qualquer superfície de apoio, desde que horizontal. Não sobrecarregue o circuito eléctrico. Evite utilizar a mesma tomada para outros aparelhos.




Ligação eléctrica


- Antes de ligar a ficha à tomada de alimentação, certifique-se de que a tensão de rede corresponde ao valor indicado na chapa de características e de que a tomada e a rede de alimentação eléctrica são adequadas à carga utilizada.
- ESTE APARELHO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A DIRECTIVA 2004/108/CEE RELATIVA À SUPRESSÃO DAS PERTURBAÇÕES RADIOELÉCTRICAS.

Funcionamento e utilização

- Ligue a ficha à tomada de alimentação.
- O aparelho emite um sinal sonoro, a luz piloto (I) acende-se e mantém-se acesa enquanto o aparelho estiver ligado à corrente.
- O aparelho põe-se em stand-by. Se o visor apresentar um ponto intermitente, significa que o dispositivo anti-viragem foi activado. Ver o parágrafo: “Funções de segurança”.
- Prima o botão ON/STAND-BY (A) para ligar o aparelho. Ele começará a aquecer a divisão com base nos valores predefinidos.
- Prima o botão MODE (C) para seleccionar um dos seguintes modos de funcionamento:
- **Ventilação** 
Neste modo funciona apenas o ventilador, pelo que o aparelho não aquece o ambiente.
- **Anti-gelo** 
Neste modo o aparelho mantém a divisão a uma tempe-

ratura de 7°C impedindo a congelação.

- **Aquecimento**
Neste modo, é possível escolher a temperatura desejada premindo os botões de regulação + e - (B):
- **Aquecimento Silent+** 
O aparelho funciona à potência mínima, reduzindo automaticamente o consumo de energia e o nível sonoro de funcionamento. Neste modo, os sons dos comandos são de um tom mais baixo do que nos outros modos para garantir um maior silêncio.
- **Aquecimento** 
O aparelho funciona à potência média.
- **Aquecimento** 
O aparelho funciona à potência máxima para aquecer rapidamente a divisão.
- Para desligar o aparelho, prima o botão ON/STAND-BY (A). O visor poderá apresentar a contagem decrescente durante cerca de 6 segundos.

 **Nota:** O visor pode apresentar a temperatura tanto em graus °C como em graus °F. Para mudar a unidade de medida da temperatura, prima e mantenha premido o botão + do aparelho durante alguns segundos e, depois, solte-o.


Função “ECO plus”

A função “ECO plus” só está disponível nos modos de funcionamento Aquecimento 1, 2 e 3. Para activar esta função, prima o botão “ECO plus” (D). Quando esta função está activa, o aparelho regula automaticamente o nível de potência mais adequado para garantir o melhor grau de conforto e para reduzir, ao mesmo tempo, os consumos de energia.

Enquanto a função “ECO plus” estiver activa, o aparelho pode passar automaticamente a um nível de potência de aquecimento inferior ao visualizado.

Isso pode, inclusivamente, ocorrer várias vezes numa hora.


Botão de oscilação

Se desejar que o aparelho espalhe o fluxo de ar por uma superfície mais ampla, prima o botão de oscilação (F) . O aparelho começará a oscilar para a direita e para a esquerda. Para interromper a oscilação na posição desejada, basta premir novamente o botão de oscilação (F).

Temporizador digital de 24h

Esta função pode ser activada em qualquer modo de funcionamento.

Activação retardada: com o aparelho na posição STAND-BY, prima o botão do temporizador (E).

O visor apresenta o símbolo  e quanto tempo falta para que

o aparelho se ligue. Para regular o temporizador, use os botões de regulação + e - (B) e, depois, aguarde alguns segundos para que a programação seja feita. O visor apresenta a luz piloto (I) para o modo em stand-by e o símbolo (L) para indicar que o temporizador foi programado. Uma vez atingida a hora programada, o aparelho liga-se com as mesmas programações utilizadas durante o período de funcionamento anterior.


Desactivação retardada: com o aparelho ligado, prima o botão do temporizador (E). O visor apresenta o símbolo (L) e quanto tempo falta para que o aparelho se desligue. Para regular o temporizador, use os botões de regulação + e - (B) e, depois, aguarde alguns segundos para que a programação seja feita. O visor apresenta novamente as definições actuais e o símbolo (L) para indicar que o temporizador foi programado. Uma vez atingida a hora programada, o aparelho desliga-se automaticamente. Se desejar voltar a um modo de funcionamento sem temporizador, prima duas vezes o botão do temporizador (E).

O símbolo do temporizador (L) desaparece do visor.

USO DO TELECOMANDO

As funções do telecomando correspondem às do painel de controlo situado no aparelho. Para a descrição das funções, consulte a secção “Funcionamento e utilização” na página anterior.

Introdução e substituição das pilhas

- O telecomando possui uma pilha de lítio CR2032.
Para pôr o aparelho a funcionar, retire a faixa situada na tampa das pilhas, puxando-a.
- Para substituir as pilhas, retire a tampa das pilhas, rodando-a.
Substitua a pilha tendo o cuidado de respeitar a polaridade correcta (ver a figura 1).
- Coloque novamente a tampa, rodando-a para a posição .
- As pilhas gastas devem ser retiradas e eliminadas de acordo com a legislação vigente, pois são nocivas para o meio ambiente.

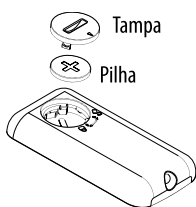


Fig. 2

aparelho.

- Para limpar o filtro, retire a grelha traseira puxando-a para fora.
Retire o filtro anti-pó que retém as impurezas do ar aspirado do ambiente, sobre ligeiramente e, de seguida, coloque-o novamente no aparelho.
- Nunca utilize pós abrasivos ou solventes para a limpeza do aparelho.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	Ver chapa de características
Potência absorvida	“

MANUTENÇÃO

- Retire sempre a ficha da tomada antes de qualquer limpeza.
- Limpe regularmente com um aspirador as grelhas de entrada e de saída do ar durante a estação de utilização do

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Visualização da mensagem <i>PF</i> e emite um sinal sonoro	O sensor de temperatura não funciona corretamente	Contacte a Assistência a Clientes
O aparelho não liga	Certifique-se de que a ficha está corretamente inserida na tomada de alimentação A ligação automática está ativada A temperatura ambiente atingiu a temperatura programada	Introduza a ficha Aguarde que termine a hora programada ou prima duas vezes o botão (E) para desativar a ligação automática e, depois, o botão (A) Utilize o botão “+” para aumentar a temperatura
O aparelho se desliga inesperadamente	Certifique-se de que a ficha está corretamente inserida na tomada de alimentação A temperatura programada foi atingida ou acabou o tempo programado no temporizador	Introduza a ficha
Há uma luz piloto a piscar e o aparelho está desligado	Foi ativado o interruptor anti-viragem	Certifique-se de que o aparelho está na posição vertical, numa superfície plana. O aparelho não funcionar, contacte a Assistência a Clientes
As letras “Ht” apresentadas no visor estão intermitentes	A temperatura no interior do aparelho é demasiado elevada. A entrada de ar ou a grelha de saída está obstruída	Verifique se a distância mínima entre o aparelho e a parede ou outros objectos corresponde à indicada no Manual de Instruções. Caso contrário, coloque o aparelho correctamente Retire a obstrução Desligue a ficha da tomada e deixe arrefecer o aparelho. Após alguns minutos, ligue novamente o aparelho. Se o aparelho não funcionar, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente